Doc Ref. FP6
Appl. No. To Be Assigned (PCT/JP2005/001680)

# CYLINDRICAL LABEL AND CONTAINER WITH THE SAME

Publication number: JP2003335343 Publication date: 2003-11-25

Inventor:

KASHIWA TAKUJI

Applicant:

**FUJI SEAL INC** 

Classification:

- international: Be

B65D25/20; B65C3/08; B65C9/22; B65C9/25;

G09F3/04; G09F3/10; B65D25/20; B65C3/00;

**B65C9/00; G09F3/04; G09F3/10;** (IPC1-7): B65D25/20; B65C3/08; B65C9/22; B65C9/25; G09F3/04; G09F3/10

- european:

Application number: JP20020141523 20020516 Priority number(s): JP20020141523 20020516

Report a data error here

#### Abstract of JP2003335343

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cylindrical label and a container with the same which can prevent the deformation of a container main body even when the thickness of the main body is made thin.

SOLUTION: This container with a cylindrical label has a cylindrical label 2 made of a heat shrink film fitted on the outer peripheral face of a bottle shaped container main body 1. The main body is formed with a plurality of protrusive parts 4 bent protrusively outward for keeping contact with the label at intervals in its peripheral direction and with a panel wall part 5 flat or bent recessively between the protrusive parts on its outer peripheral face. A nonslip agent is applied at least on the area in contact with the protrusive parts of the inner peripheral face of the label.

COPYRIGHT: (C)2004, JPO

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本四特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-335343 (P2003-335343A)

(43)公開日 平成15年11月25日(2003.11.25)

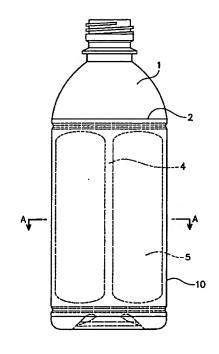
(51) Int.Cl.7		觀別記号	ΡI	テーマコート*(参考)		
B65D	25/20		B65D 2	25/20	Q	3 E 0 6 2
B65C	3/08		B65C	3/08		3 E O 9 5
	9/22			9/22		
	9/25			9/25		
G09F	3/04		G09F	3/04	С	
		審査請求	未請求 請求項の	D数3 OL (	全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	<b>}</b>	特顧2002-141523(P2002-141523)	(71)出願人			
(> . (				株式会社フジシ		
(22)出願日		平成14年5月16日(2002.5.16)		大阪府大阪市館	見区今津北	5丁目3番18号
			(72)発明者	栢 拓二		
				東京都中央区日本橋本町3丁目11番11号		
				株式会社フジシ	ール内	
			(74)代理人	100074332		
				弁理士 藤本	异 (外5	名)
			Fターム(参	⇒考) 3E062 AA09	AB02 AC02	DA02 DA07
				JA04	JA08 JB05	
				3E095 AA07	BA01 DA02	DA52 DA55
				FA25		

#### (54) 【発明の名称】 筒状ラベル付き容器及び筒状ラベル

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 容器本体の厚みを薄くしても容器本体の変形 を防止可能な筒状ラベル付き容器及び筒状ラベルを提供 する。

【解決手段】 熱収縮性フィルムからなる筒状ラベル2 が、ボトル状の容器本体1の外周面に被嵌された筒状ラ ベル付き容器であって、容器本体は、周方向に間隔をお いて設けられ、筒状ラベルと接触するように外側に向か って凸状に屈曲して形成された複数の突出部4と、各突 出部の間に設けられ、平面状又は内側に向かって凹状に 屈曲して形成されたパネル壁部5とをその外周面に備 え、筒状ラベルの内周面のうち少なくとも突出部と接触 している領域には滑り防止剤が設けられていることを特 徴とする。



20

#### 【特許請求の範囲】

【 間求項 1 】 熱収縮性フィルムからなる筒状ラベル が、ボトル状の容器本体の外周面に被嵌された筒状ラベ ル付き容器であって、容器本体は、周方向に間隔をおい て設けられ、筒状ラベルと接触するように外側に向かっ て凸状に屈曲して形成された複数の突出部と、各突出部 の間に設けられ、平面状又は内側に向かって凹状に屈曲 して形成されたパネル壁部とをその外周面に備え、筒状 ラベルの内周面のうち少なくとも突出部と接触している 領域には滑り防止剤が設けられていることを特徴とする 10 筒状ラベル付き容器。

【請求項2】 滑り防止剤は、水分を加えることにより 粘着性が生じる感湿性接着剤からなることを特徴とする 請求項1 に記載の筒状ラベル付き容器。

【請求項3】 周方向に間隔をおいて設けられ、筒状ラ ベルと接触するように外側に向かって凸状に屈曲して形 成された複数の突出部と、各突出部の間に設けられ、平 面状又は内側に向かって凹状に屈曲して形成されたパネ ル壁部とを外周面に備えたボトル状の容器本体に被嵌さ れる筒状ラベルにおいて、熱収縮性フィルムからなると 共に、内周面のうち少なくとも容器本体の突出部と接触 する領域には滑り防止剤が設けられていることを特徴と する筒状ラベル。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばPETボト ル等の容器本体に、熱収縮性を有する筒状ラベルを被嵌 してなる筒状ラベル付き容器及び筒状ラベルに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、お茶やジュース等の清涼飲料の容 30 器として、内容物である清涼飲料等を充填するポリエチ レンテレフタレート (PET) 製ポトル等のプラスチッ ク製の容器本体に、商品名やデザイン、内容物に関する 説明等の表示が印刷された熱収縮性を有するフィルムか らなる筒状ラベルを装着した筒状ラベル付き容器が公知 である。

【0003】との種の筒状ラベル付き容器に使用される 容器本体の断面形状には、大きく分けて円形状と角形状 の二種類がある。詳しく説明すると、炭酸が含まれた清 涼飲料を容器本体に充填した場合、容器本体には炭酸に よって内圧が作用する。そこで、このような炭酸飲料が 充填される容器本体には円形状断面のものが使用され る。また、果汁入り飲料、スポーツドリンク、お茶やコ ーヒーなど炭酸が含まれない清涼飲料を充填する容器本 体は、容器強度、変形防止、デザイン性等の点から四角 形状や六角形状などの角形状断面(部分的に円形状断面 を有するものも多い)のものが主として使用されてい る。該角形状断面の容器本体は、頂点として外側に向か って凸状に突出した突出部を外周面に備え、少なくとも 突出部が筒状ラベルと接触することで筒状ラベルが容器 50 的に近づき、また他の部分では隣り合う突出部同士が相

本体の外周面に被嵌されている。

【0004】いずれの形状であっても、この筒状ラベル 付き容器は、軽量性、耐衝撃性、内容物保存性などの優 れた特性を備え、さらにその手軽さから広く使用されて おり、店頭販売だけでなく自動販売機などでも販売され るようになってきている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、省資 源化が進むなか、筒状ラベル付き容器においても、容器 本体に使用される材料を削減するために、当該容器本体 の厚さを薄くすることが求められている。

【0006】しかしながら、容器本体の厚さを薄くする と容器本体の剛性が低下し、その結果、容器本体が変形 して潰れ易くなってしまう。特に、角形状断面の容器本 体は、変形し易くなる。即ち、炭酸飲料が充填された円 形状断面の容器本体では、上述の如く、炭酸によって容 器本体内に内圧が生じているため、容器本体の厚さを薄 くしても潰れ難い。その一方、角形状断面の容器本体で ある場合、充填される清涼飲料には炭酸が含まれていな いため、容器本体の厚さを薄くすると外力によって容器 本体が変形して潰れ易くなるという問題がある。

【0007】例えば、自動販売機などに筒状ラベル付き 容器を充填した際、下方に位置する筒状ラベル付き容器 が、その上に積まれた他の筒状ラベル付き容器の重量に よって変形して潰れると、筒状ラベル付き容器が販売機 内で詰まってしまうなどのトラブルが発生する場合があ

【0008】そこで、本発明はこのような問題を解決す るためになされたもので、容器本体の厚みを薄くしても 容器本体の変形を防止可能な筒状ラベル付き容器及び筒 状ラベルを提供することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明に係るラベル付き容器は、熱収縮性フィルム からなる筒状ラベルが、ボトル状の容器本体の外周面に 被嵌された筒状ラベル付き容器であって、容器本体は、 周方向に間隔をおいて設けられ、筒状ラベルと接触する ように外側に向かって凸状に屈曲して形成された複数の 突出部と、各突出部の間に設けられ、平面状又は内側に 向かって凹状に屈曲して形成されたパネル壁部とをその 外周面に備え、筒状ラベルの内周面のうち少なくとも突 出部と接触している領域には滑り防止剤が設けられてい るととを特徴とする。尚、本発明において滑り防止剤と は、容器本体に外力が作用した際に筒状ラベルと突出部 との接触箇所が位置ずれを起こさないないように固定す るものであり、接着剤を含むものである。

【0010】通常、容器本体が外力を受けて変形すると き、突出部の位置が移動する。具体的には、容器本体の 変形によって、ある部分では隣り合う突出部同士が相対 3

対的に離れる。従来、筒状ラベルと突出部とは接触しているだけであったため、筒状ラベルと容器本体とは別個に変形していた。しかし、間求項1に記載の筒状ラベル付き容器によれば、各突出部と筒状ラベルとが滑り防止剤によって固定されているため、容器本体の変形に伴い隣り合う突出部同士が相対的に離れることがラベルによって防止される。その結果、隣り合う突出部同士が相対的に近づくことも抑制されるため、全体として容器本体の変形を防止することができる。尚、容器本体が突出部以外の位置でも筒状ラベルと接触している位置で容器本体と筒状ラベルとが滑り防止剤によって固定されていてもよい

【0011】前記滑り防止剤として、水分を加えることにより粘着性が生じる感湿性接着剤を用いることが好ましい。

【0012】容器本体に筒状ラベルを被嵌するときは、例えば、容器本体に筒状ラベルを被せた後、該筒状ラベルにスチームを当てることにより筒状ラベルを収縮させて容器本体に被嵌する。この時、スチームの水分によって、筒状ラベルの内周面に設けられた感湿性接着剤に粘着性が発生し、筒状ラベルと突出部とが固定される。

【0013】また、本発明に係る筒状ラベルは、周方向に間隔をおいて設けられ、筒状ラベルと接触するように外側に向かって凸状に屈曲して形成された複数の突出部と、各突出部の間に設けられ、平面状又は内側に向かって凹状に屈曲して形成されたパネル壁部とを外周面に備えたボトル状の容器本体に被嵌される筒状ラベルにおいて、熱収縮性フィルムからなると共に、内周面のうち少なくとも容器本体の突出部と接触する領域には滑り防止 30剤が塗布されていることを特徴とする。

【0014】かかる筒状ラベルによれば、前記と同様に容器本体の変形を防止することができる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付図面を参照して説明する。図1は、本実施形態にかかる筒状ラベル付き容器の側面図であり、図2(イ)は図1におけるA-A線断面図、図2(ロ)は図2(イ)の部分拡大図を示す。本実施形態にかかる筒状ラベル付き容器は、図1及び図2に示す如く、ボトル状の容器本体1と、該容器本体1の外周面に被嵌される筒状ラベル2とを備えている。

【0016】容器本体1は、筒状の胴部10を有し、前記筒状ラベル2は眩胴部10の外周面に被嵌されている。胴部10の上端には内容物である清涼飲料などを出し入れするための開口部が設けられている。該開口部は蓋体(図示省略)が箝脱可能に構成され、清涼飲料を容器本体内に充填した後に蓋体を螺着することで開口部を閉塞して容器本体1内を密封状態にすることができる。は、かかる容器本体1は、プラスチック製であり、好ましく50る。

はポリエチレンテレフタレート等のポリエステル系樹脂をブロー成形(PETボトル)することで形成される。【0017】前記胴部10は、図2(イ)に示す如く、断面が略多角形状をなしている。詳細に説明すると、胴部10は、周方向に所定間隔を隔てて設けられた複数の突出部4.…と、各突出部4.…の間に設けられたパネル壁部5,…とからなり、突出部4,…を頂点とした多角形状(本実施形態においては、突出部4.…が6つ設けられた六角形状)をなしている。

【0018】前記突出部4、…は、径方向外側に向けて凸状に突出しており、周方向に等間隔をなして設けられている。筒状ラベル2は、該突出部4、…と接触することで胴部10に被嵌されている。そして前記パネル壁部5、…は、径方向内側に向けて凹状に湾曲した円弧状に形成されている。即ち、後述するように、筒状ラベル2を熱収縮させて胴部10に被嵌したときに、筒状ラベル2とパネル壁部5、…とが非接触になるように構成されている。好ましくは、周方向において、突出部4、…の長さは、パネル壁部5、…の長さよりも短く設ける。

【0019】筒状ラベル2は、図3に示す如く、熱収縮性を有する矩形状のフィルム20の両端部を接着することにより筒状に形成されている。フィルム20は、厚さ10~80μm(好ましくは20~50μm)のポリエステル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリプロピレン系樹脂、或いは、ポリ塩化ビニル系樹脂などからなり、主に一軸方向に延伸して形成され、該主延伸方向を周方向として筒状に形成したときにその周方向に熱収縮性を有している。従って、筒状ラベル2を容器本体1の胴部10に外周に位置させた状態で加熱することにより該筒状ラベル2が周方向に収縮するため胴部10の外周面に被篏することができる。

【0020】また、筒状ラベル2の内周面には、全面にわたって滑り防止剤3が塗布されている。従って、筒状ラベル2を胴部10に被嵌したときに、突出部4、…において筒状ラベル2と胴部10とが固定される。滑り防止剤3は、ポリエステル製フィルムとの摩擦係数が、0.7以上(ポリエステル製フィルム表面同士の静摩擦係数が0.45であるポリエステル製フィルム(例えば、東洋紡エステルフィルムE5000:東洋紡

(株))の表面に対して測定した静摩擦係数。尚、摩擦係数はJIS-K-7125に基づき測定)程度のものを使用することができ、例えば、前記摩擦係数となる印刷インキやコーティング剤、好ましくは接着剤を使用することができる。具体的には、本実施形態においては滑り防止剤3としてカゼイン、デキストリン、ポリビニルアルコール、アラビアゴム、ポリアクリルアミドなどやこれらの変性物、混合物などの感湿性(再湿性)接着剤3が採用されている。特に、接着剤を用いている場合は、弱い粘着力で接似的に接着しているだけで十分である。

【0021】容器本体1に筒状ラベル2を被嵌するには、まず容器本体1の胴部10を覆うように筒状ラベル2を配置した状態で、当該筒状ラベル2にスチームを当てると、筒状ラベル2が周方向に収縮して、突出部4.…と筒状ラベル2とが接触する。そして、さらにスチームを当て、各突出部4.…間で直線状になるまで筒状ラベル2を収縮させる。この時、パネル壁部5.…は、内側に凹状に設けられているため、筒状ラベル2とパネル壁部5.…とは非接触状態となる。また、筒状ラベル2が収縮すると同時に、スチームの水分によって筒状ラベル2の内周面に塗布された感湿性接着剤3に粘着性が生じることにより、筒状ラベル2と突出部4.…とが接着する。その後、感湿性接着剤3が乾燥すると突出部4.…と筒状ラベル2とが完全に固定される。

【0022】本実施形態に係る筒状ラベル付き容器は、 上述の如く構成され、筒状ラベル2の内周面に感湿性接 着剤3を塗布して筒状ラベル2と突出部4,…とを固定 することにより、容器本体1の変形を防止することがで きる。即ち、従来の筒状ラベル付き容器においては、図 5に示す如く、外力が作用するとパネル壁部5,…が変 形する。ここで図5において、容器本体1は前記実施形 態に係る筒状ラベル付き容器と同形状とし、同一の構成 に付いては同一符号を付してその詳細な説明は省略す る。パネル壁部5,…が変形すると、容器本体1と筒状 ラベル2とは接触しているだけであるため、突出部4, …と筒状ラベル2とが互いに滑って、ある部分で隣り合 う突出部4a, 4bが相対的に離れ、また、他の部分で 隣り合う突出部4b, 4cが相対的に近づく。一方、本 実施形態に係る筒状ラベル付き容器にあっては、突出部 4,…と筒状ラベル2が固定されているため、ある部分 で隣り合う突出部4 a, 4 bが相対的に離れることを簡 状ラベル2により防止することができる。そうすると、 他の部分で隣り合う突出部4 b. 4 c が相対的に近づく ことも防止され、その結果、容器本体1の変形を防止す ることができる。特に、本発明の筒状ラベル2は、前記 の如く主に周方向に延伸されたフィルムを用いているた め、周方向に伸び難く変形防止性に優れている。特に主 延伸方向の延伸倍率が3.5~6倍程度のポリエステル 製熱収縮フィルムからなる筒状ラベル2は、周方向の収 縮力が強く、伸び難いため好ましい。この筒状ラベル2 の熱収縮率としては、容器本体1は薄くても、装着(収 縮)時にダメージを与え難いように80℃(温水10 秒)で55%以上のものが好ましい。

【0023】従来の筒状ラベル付き容器にあっては、容器本体の厚みを厚くして当該容器本体の変形を防止する必要があった。一方、本実施形態に係る筒状ラベル付き容器にあっては、容器本体1の厚さを従来の筒状ラベル付き容器よりも薄くすることができる。

【0024】また、筒状ラベル2の内周面に塗布されて 器本体1とを固定することができる。尚、接着剤によるいる感湿性接着剤3は、水分に反応して粘着性が生じる 50 固定は、弱い粘着力で擬似的に接着している程度で十分

ため、筒状ラベル2にスチームなどの水分を加えるまでは粘着性が生じていないため、筒状ラベル2の取り扱いが容易となる。

【0025】さらに、感湿性接着剤3は、筒状ラベル2がスチームの熱により収縮して突出部4、…と接触した後に、乾燥して徐々に固まるため、熱収縮後に筒状ラベル2の位置が多少ずれていても、修正することができる。

【0026】尚、本発明のラベル付きボトルは、上記し た実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨 を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは 勿論である。例えば、本実施形態において、パネル壁部 5、…は内側に凹状に設けられているが、図4(ロ)に 示す如く、各突出部4''.…を正多角形の頂部によっ て形成させるようにしてもよい。即ち、容器本体1'' が、いわゆる正多角形(図4(ロ)においては、突出部 5'', …が6つ設けられた正六角形)をなすようにパ ネル壁部5'', …が平板状に形成されたものである。 との場合、容器本体 1''と筒状ラベル2とが、全周に わたって接触するが、筒状ラベル2を熱収縮したとき に、突出部4'', …と筒状ラベル2とがしっかりと接 触して固定されることにより、容器本体1''の変形を 防止することができる。さらに、筒状ラベル2の内周面 全体に感湿性接着剤3が塗布されていると、パネル壁部 5',…でも筒状ラベル2が固定されるため、容器本体 1''がより変形し難くなる。

【0027】また、図4(イ)に示す如く、容器本体1、は、突出部4、…が4つ設けられた略四角形状であってもよい。かかる容器本体1、においても筒状ラベル2は、突出部4、…において固定されているため、パネル壁部5、…が変形して隣り合う突出部5、…同士が相対的に離れようとすることを筒状ラベル2によって防止することができる。即ち、容器本体1、は、複数の突出部を備えると共に、該突出部において筒状ラベル2と固定されていればよく、突出部の数は本実施形態に限定されるものではない。

【0028】胴部10(図1)は断面形状が一様である必要はなく、例えば、部分的にその断面が円形状であってもよい。

3 【0029】感湿性接着剤3は、筒状ラベルの内周面全体に塗布されているが、少なくとも胴部10と接触する領域、即ち、突出部5,…に対応する領域に設けられていればよい。

【0030】また、本実施形態において、筒状ラベル2の内周面には感湿性接着剤が塗布されているが、感熱性接着剤であってもよい。この場合、筒状ラベル2に熱を加えることにより、筒状ラベル2が収縮すると共に、感熱性接着剤に粘着性が発生するため、筒状ラベル2と容器本体1とを固定することができる。尚、接着剤による固定は、弱い粘着力で接似的に接着している程度で十分

である。

#### [0031]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る筒状ラベル付き容器及び筒状ラベルは、容器本体の突出部と該突出部と接触している筒状ラベルの領域の相対位置を固定すべく、筒状ラベルの内周面に滑り防止剤を設けることにより、隣り合う突出部同士の距離が相対的に変化することが防止されるため、容器本体の厚さを薄くしても当該容器本体の変形を防止できる。

## 【図面の簡単な説明】

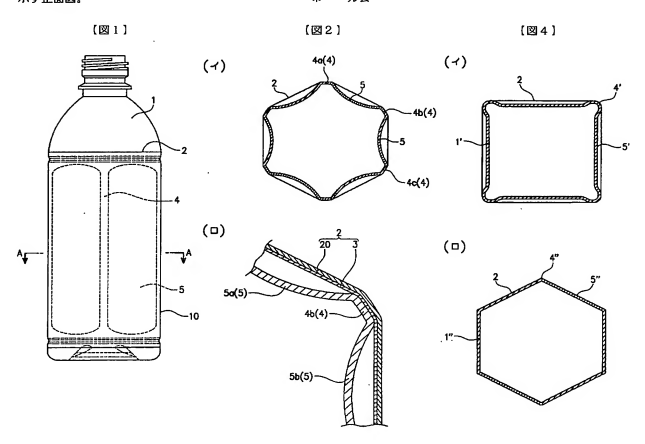
【図1】本発明の実施形態に係る筒状ラベル付き容器を 示す正面図。 \*【図2】(イ)は、図1におけるA-A線断面図であり、(ロ)は(イ)の部分拡大図を示す。

【図3】同実施形態における筒状ラベルを示す斜視図。 【図4】(イ)及び(ロ)は、容器本体の他の形態を示す断面図。

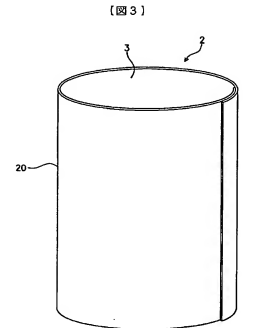
【図5】従来の筒状ラベル付き容器の断面図であり、外力が作用して変形した状態を示す。

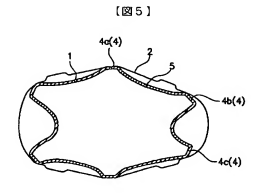
## 【符号の説明】

1…容器本体、2…筒状ラベル、3…感湿性接着剤(滑 10 り防止剤)、4,4a,4b,4c…突出部、5,5 a,5b,5c…パネル壁部、10…胴部、20…フィ ルム



7





フロントページの続き

(51)Int.Cl.'
G 0 9 F 3/10

識別記号

F I G O 9 F 3/10 テマコート'(参考)

Α